# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

06-036747

(43)Date of publication of application : 10.02.1994

(51)Int.Cl.

H01J 61/88 F21V 7/02 G02B 5/08

(21)Application number: 04-193802

(71)Applicant : SHARP CORP

OKAMOTO GLASS KK

(22)Date of filing:

21.07.1992

IWASAKI ELECTRIC GO LTD (72)Inventor: NAKAYAMA MITSUO

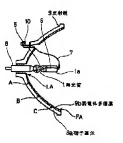
KIKUZUKI KOUJI SAKUGI KYOICHI

## (54) LIGHT SOURCE DEVICE

## (57)Abstract;

PURPOSE: To form a high-quality screen excellent in color reproducibility and luminescence efficiency and having no color irregularity.

CONSTITUTION: A dielectric multi-layer film 9b made of layers of titanium dioxide or tantalum pentaoxide and silicon dioxide in turn is formed on a glass substrate 9a to obtain a reflecting mirror 9 so that the dielectric multi-layer film 9b is made thicker toward the outer periphery side. A metal halide lamp containing dysprosium iodide-neodymium iodide-cesium iodide as an emissive material is arranged approximately near the focal point position of the reflecting mirror 9.



## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-36747

(43)公開日 平成6年(1994)2月10日

(51)Int.Cl. <sup>8</sup> H 0 1 J 61/88 F 2 1 V 7/02 G 0 2 B 5/08	識別記号 C Z	庁内整理番号 7135-5E 6908-3K 9224-2K	FI	技術表示箇所
--	----------------	---	----	--------

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

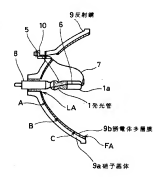
(21)出願番号	特顯平4-193802	(71)出願人 000005049
		シャープ株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)7月21日	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(71)出願人 391007851
		岡本硝子株式会社
		千葉県柏市十余二380番地
		(71)出願人 000000192
		岩崎電気株式会社
		東京都港区芝3丁目12番4号
		(72)発明者 中山 三男
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
		ャープ株式会社内
		(74)代理人 弁理士 佐野 静夫
		最終頁に続く

## (54) 【発明の名称 】 光源装置

## (57)【要約】

【目的】色再現性及び発光効率に優れ、色ムラのない高 品位のスクリーン画面を形成する。

【構成】反射鏡9は、硝子基体9a上に、二酸化チタン 又は五酸化クンタルと二酸化ケイ素との交圧層から成る 影電体多層度9 bが、影電化多層膜9 bの外周部側にど 厚くなるように形成することによって成っている。反射 鏡9のほぼ焦点位置近傍に、発光物質としてヨウ化ディ スプロシウムーヨウ化ネオジムーヨウ化セシウムを含む メタルハライドランプを配する。



### 【特許請求の範囲】

【請永項』1 硝子基体上に、二酸化チタンと二酸化ケイ 素との交五層から成る誘電体多層膜が、診轄電体多層膜 の外周部側ほと厚くなるように形成されて成る反射鏡 と、該反射鏡のほぼ焦点位置近傍に配され、発光物質と して希土類金属ハロゲン化物を含むメタルハライドラン ブと、を確えたことを特徴とする光磁装庫

【精x項21 硝子基体上に、五酸化タンタルと二酸化ケイ素との交互層から成る誘電体多層接が、鉄誘電体多層接が、鉄防電体多層接が、大型な分割等。 腰の外間等側はど厚くなるように形成されて成る反射鏡 10 と、核反射鏡のほぼ焦点位服近傍に配され、発光物質と して希土類金属ハロゲン化物を含むメタルハライドラン プと、を備えたことを特徴とする光線装置。

### 【発明の詳細な説明】 【0001】

【産業上の利用分野】本発明は光源装置に関するもので あり、特に、液晶プロジェクタ用の光源装置として好適 なショートアークメタルハライドランプ及び反射鏡を備 えた光源装置に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】近年急速に常及しつつある液晶プロジェクタの光振機能には、食好な色再現性及び発光効率が率 まれている。しかし、従来の光振装置に用いたれている ハロゲンランプの分光分布では、青域成分発光が所望の 値に至らない。そこで、発光効率を上げるために、RG B上不要な黄色や橙色成分までも、投射用の光として取 り込む方法が従来より採用をれている。しかし、それに よって、スタリーン上の画像の色温度が4000Kと異 常に低くなり、見え方に関し非常に低品位な画像しか得 られないといった問題が生してしまう。

100031ところが、希土類を展外ロゲン化物を含むショートアークメタルハライドランプと反射鏡とを組み合わせて成る光髄装置能によれば、かかる問題は生じない。希土類金属ハロゲン化物が、前記色再現性及び発光効率の向上に寄与するからである。ここで、ショートアークメタルハライドランプとは、例えば短アークとした 総電容器(例えば、内容解析の、4co)内に、ディスプロシウムやネオジウム等の希土類金属のハロゲン化物が對入されたメタルハライドランプである。例えば、このランプを備え、アーク長が5mm程度、定体電力が150W 40%脱速度では、遅れした対入物の主発光の分布が良好で、青域発光が充分にあり、また全体的なRGBについても所望のものが得られ、約8000Kの色温度が得られることが始られている。

【0004】上記ショートアークメタルハライドランプ と反射鏡とから成る光源装度を備えた単板式被品プロジ ェクタの光準の分を、図5に示す。同図中、発光管11 は、メタルハライドランプから成っている。反射鏡19 は、従来から知られているダイクロイックの放射而続で あり、硝子系化19 a とその分素面に真空素が終による。 り形成された均一な勝暉(1/2又は A/4: 但し、 A は発光管 11の発光波長である)の誘電体を隔襲19 とから成っている。その誘電体を隔襲19は、反射鏡 19の反射面を構成しているが二酸化チタンと二酸化ケ イ素との交互層から成っているので、発光管 11からの 大りち主として赤外光を後方に透過し、可視光を反射 する。

【0005】13は、UV-IRカットフィルツ、14 は入射銅偶光板、15は液晶パネル、16は出射銅偏光板 板 17は接映レンズである。備光板14、16に付さ れている矢印は、備光軸(密過軸)PXを表している。反 射鏡19は、発光中11から放射された光を乗光し、U V-IRカットフィルター13、入射側原光板14、板 晶パネル15、出射側偏光板16及び数映レンズ17を 透過させて、不原のスクリーンに接触し、ほぼ良好な 配光分布(環度分布)の両後を形成する。

【0006】図5中の反射鏡19の反射面について、図6に反射面の位置A,B,Cでの入射角6A,8B及び6 を示す。発光管11位置に相当する発光点11aから 20 出射された光鏡の各位置A,B及び6における入射角6 A(=38°),8B(=51°)及び6C(=60°)は、同 図に示すように更対面の外周階側ほど側む、位置A,B及び6の幅に)大きくなっている。

【0007】図7(a),(b)及び(c)比、上記位費A, B及びC(図6)のそれぞれにおけるP波成分及びS波成 分の分光透慮率並びにそれるの平均値(P+S)/2と波 長との関係を示す。位置A, B及びCの順に入射角が大 きくなるため、平均値(P+S)/2自体が、短波長側に シフトすると其に、P彼成分とS波成分とO分離幅が大 30 きくなっている。その結果、入射角が大となるに従っ て、反射光は灯波長側にずれ、反射光中のRのP波成分 が極端に減ってくることが判る。これは、誘電体多層膜 19bが、制御されたを層の光学膜厚に従って特定波長 範囲の光を反射又は透過する性質を有し、またこの誘電 体多層膜19bの光干砂作用は、その光の多層膜19b への入射物によって異なるからである。

### で、R光量の不足は生じない。

【0009】図9は、図5に示す光学系によって形成さ れたスクリーン画面18を示している。図8に示す入射 側偏光板14と対応して、スクリーン画面18の左上部 分A1及び右下部分A2は、RGB中のRの光量が不足 している。その結果、G、Bが相対的に強くなるため、 色ムラが生じる。

【0010】 このように、ショートアークメタルハライ ドランプから出射された光のS波成分及びP波成分は、 って偏光を受けるため、2枚の偏光板14,16を透過 することによって、スクリーン画面14の両対角(4コ ーナー)に青域、緑域の光で画像が現れることになる。 従って、画面はほぼ良好で良質に形成されてはいるもの の、画質は高品位であるとはいえないことになる。

【0011】上記誘電体多層膜19bに起因する色ムラ の発生を防止すべく、実公平2-15213号では、内面に誘 電体多層膜からなる反射ミラーを設けたハロゲンランプ 用レフレクタにおいて、上記多層障の膵原を光源からの 入射角の小さいネック部が薄く、入射角の大きいフラン 20 ジ部が厚くなるように被着させたハロゲンランプ用レフ レクタが提案されている。このレフレクタでは、ハロゲ ンランプの反射ミラーの誘電体多層膜の厚さを、反射面 底部から前面部に進むに従って厚くすることによって、 入射角依存による波長シフトを防止し、よってスポット ライトの中心部と周辺部とで、色温度をほぼ等しくして いるのである。

### [0012]

【発明が解決しようとする課題】希土類金属ハロゲン化 物を含むショートアークメタルハライドランプと反射鏡 30 光部1bに各々挿入されている。前記モリブデン箔3 とを組み合わせて成る光源装置は、上記のように色再現 性及び発光効率に優れているが、\*メタルハライドランプ ではUV(紫外線)の量がハロゲンランプと比較してはる かに多い。従って、実公平2-15213号のように誘電体多 層膜がZnSとMgF2とで構成されていると、誘雷体 多層膜が著しく劣化してしまうので、かかる構成の誘電 体多層膜を用いることはできない。

【0013】本発明は、これらの点に鑑みなされたもの であって、色再現性及び発光効率に優れ、色ムラのない 高品位のスクリーン画面を形成しうる光源装置を提供す 40 ることを目的とする。

### [0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の光源装置は、硝子基体上に、二酸化チタン と二酸化ケイ素との交互層から成る誘電体多層膜が、該 誘電体多層膜の外周部側ほど厚くなるように形成されて 成る反射鏡と、該反射鏡のほぼ焦点位置近傍に配され、 発光物質として希十類金属ハロゲン化物を含むメタルハ ライドランプと、を備えたことを特徴としている。 【0015】また、本発明の光源装置は、硝子基体ト

に、五酸化タンタルと二酸化ケイ素との交互層から成る 誘電体多層膜が、該誘電体多層膜の外周部側ほど厚くか るように形成されて成る反射鏡と、該反射鏡のほぼ焦点 位置近傍に配され、発光物質として希土類金属ハロゲン 化物を含むメタルハライドランプと、を備えたことを特 徴としている。

### [0016]

【作用】このような構成によると、誘電体多層膜がその 外周部側ほど厚くなっているため、蒸電体多層膜に対す 反射鏡19の反射面を形成する誘電体多層膜19bによ 10 るメタルハライドランプの光の入射角が変化しても、反 射光の波長がシフトしないため、色ムラのない照明光を 得ることができる。

### [0017]

【実施例】以下、本発明の光源装置の実施例を図面を参 照しつつ説明する。図1は、本実施例の光源装置の概略 構成を示す断面図、図2は本実施例を一部切り欠いて示 す斜視図である。本実施例は、液晶プロジェクタ用の光 源装置であり、主としてショートアークメタルハライド ランプである発光管1と、反射鏡9とから成っている。 【0018】前配発光管1は、短アークとした石英硝子 製の放電容器(内容積0.4cc, 最大外径 a 11.0mm, 最大 内径 ø 8.7mm) 1 a 内に、発光物質としてのヨウ化ディ スプロシウムーヨウ化ネオジムーヨウ化セシウム(D v I3-NdI3-CsI, 重量比で8:4:5)0.8mg と、始動補助ガスとしてのAr(アルゴン)250×102Pa (パスカル)と、バッファガスとしてのHg(水銀)10mg とが封入されたメタルハライドランプである。図2に示 すように、放電容器1aの両端から、タングステン製の 電極2a、2bが、モリブデン箔3a、3bを介して発 a. 3 bは、電力供給用と気密密閉用とを兼ねており、 モリブデン箔3a,3bとそれぞれ接続されてたモリブ デンワイヤ4 a. 4 b が放電容器 1 a から導出されてい る。また、電極間距離(アース長)は、約5.0mmになっ てる。2つの電極2a、2bの周辺部分には、アルミナ ・シリカの混合物を主体とする反射兼保温膜5が塗布さ れている。

【0019】前配反射鏡9は、従来から知られているダ イクロイックの放物面鏡であり、図1に示すように、硬 質硝子製の硝子基体9aとその内表面に真空蒸着法等に より形成された誘電体多層膜9bとから成っている。こ の誘電体多層膜9bは、二酸化チタン(TiO<sub>1</sub>)と二酸 化ケイ素(SiO<sub>2</sub>)との交互層(約30~50層)によって構 成されており、反射鏡9の反射面を構成している。尚、 この交互層は、実公平2-15213号において開示されてい るZnSとMgF2との交互層と同様に、所定の膜厚の 単一組成膜を積層して成るものである。また、反射鏡9 の有効径はφ100mm、焦点距離は13mmであって、1 0次関数の放物面を成している。尚、この放物面は、放 50 物、球、楕円を含む多次元関数の1つ以上の組み合わせ

から成っていればよい。また、図2に示すように、放物 面が発光管1の管軸とほぼ同軸となるように位置し、か つ、反射鏡9のほぼ焦点位置近傍には上記発光部1bが 位置するように、反射鏡9は取り付けられている。

【0020】誘電体多層帳9トの膜厚は、図1に示す底 部の限界有効面LAからフランジ面FALにかけて、外周 部側ほど厚くなるように形成されている。つまり、誘電 体多層膜9トに対し発光管1からの入射角が小さい部分 ほど膜厚が薄く、入射角が大きい部分ほど腹厚が厚くな つているのである。また、誘電体多層膜9トは、上配の 10 ように下10と81の。とから成っているため、UVを 多量に放射するメタルハライドランプと組み合わせて用 いても、劣化が少なく、誘電体多層膜の膜厚に起因する 色入労績を行うことができるのである。

【0021】 電極2a,2bに電力を供給するために、 タングステンワイヤ4とワイヤ7を介して接続された端 子板10及びタングステンワイヤ4と接続された印金 8が、反射鏡9に取り付けられている。補助導体線6 は、点灯スタート用のトリオー電極である。

【0022】尚、口金8及び端子板10を介して、電極 20 2a, 2bに所定のランプ電力(即ち、周波数400H zの矩形波による定格150W、但し始動回路も含む) を供給することによって、平均演色評価数(Ra)が9 0、色湿度(TC)が8000Kであり、図4の発光スペ クトルを示す光を得ることができた。このことから、本 実施例は、映像用ランプ装置として優れた色特性を示す ことが判った。従って、本実施例の光源装置及び液晶、 ダイクロイックミラーレンズ等の光学部品を用いること によって、大画面スクリーン上へビデオムービー用の色 ムラのない高品位の映像を投影することが可能である。 30 【0023】また、本実施例ではランプ電力150Wのも のを用いているが、50W以上のメタルハライドランプで あれば好適に用いることが可能である。尚、本実施例を 用いて液晶プロジェクタを構成するにあたり、図5に示 す従来例と同様に、偏光軸PXの光軸AXに対する傾斜 角度が45°の偏光板を用いてもよく、傾斜角度0°, 180 のものを用いてもよい。

【0024】 然に、図1中の反射線9の位置人、B及び のそれぞれにおけるP波波分及びS波成分の分光透過 率並びにそれもの平均値(P+S)/2と波長との関係 を、図7の従来例の場合と同様に、図3(a),(b)及び (c)にそれぞれ示す。尚、位置人での入射角は38°で あり、位置Bの入射角は51°であり、位置しての人 射角は60°である。位置A、B、Cにおける互いの膜 厚比は、1.00:1.05:1.10である。また、図1中の位置 Bは、反射線9の底部の有効限界面LAとフランジ面F Aとのほぼ年央の位置である。図3の分光特性から、本 実施例では位置A、B及びCの順に入射角が大きくなっ でも、平均値(P+S)/2自体の短波長側へのシフーでも、平均値(P+S)/2自体の短波長側へのシフーも、 発光ないため、入射角が大となっても、反射状に短波長 50 側にずれることがなく、反射光中のRのP波成分が極端 に減ることもないことが判る。

【0025] 前記修電体多層膜り b は、少なくとも Ti O.及びSiO. を含む多層膜であればよいが、膜厚の変 化量は、偏元給中と と誘電体多層膜 9 b への入射 4 依存 性による被長シフト及び P 被と S 被との分離作用によっ て、被品プロジェクタのスタリーン上での色ムラが補正 可能なように、本実施例のごとく調整されている必要が ある。

1 【0026】上記のように、本実施例の構成によると、 組み合わせて用いる個が振り風に触りと、図割りと、反射 頻9での入射角依存性による数長シフトと、によって生 じるP装とS波との分離作用に起図するスクリーン画面 18(図9)上での色ムラのレベルを改善することができ る。つまり、反射面を構成すると対に、誘電体多層膜 9 bの膜分布を、位置 A、B、Cの順に誘電体多層膜 9 bの膜分布を、位置 A、B、Cの順に誘電体多層膜 9 bの無関係いくほど厚くなるようにすることで、反射角 を増大させて、メタルルライドランプに適した反射機の 反射特性とする。これにより、短波長側への波長シフト を防ぎ、個光板の均角形分でのRの光量不足を被らし、 スクリーン画面上での色ムラを改善することができるの である。

【0027】尚、上記実施例では誘電体多層膜9bを二酸化チタンと二酸化ケイ素との交互層で構成しているが、誘電体多階膜を五酸化タンタルと二酸化ケイ素との交互層で構成してもよく、その場合でも同様の効果があま

#### [0028]

【発明の効果】以上散別したように本発明の光衛装置 は、反射鏡を構成する硝子基体上の誘電体多層版が、 医他行争の又は江酸化タンタルと二酸化ケオ素との交互 層から成っているため、発光物質として希土類金属ハロ ゲン化物を含むメタルハライドランプと組み合わせが可 能となり、その結果、優れた色再現性及び発光効率を ることでき、しかも誘電体多層版は、その外限階側ほど 厚くなるように形成されているため、色ムラのない高品 位のスクリーン細面を形成しうる光源装置を実現することができるのである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の概略構成を示す断面図。

【図2】本発明の実施例の一部を切り欠いた状態を示す 斜視図。

【図3】本発明の実施例を構成する反射鏡の位置A, B 及びCにおける分光透過率を示す図。

【図4】本発明の実施例をによって得られた光の発光ス ベクトルを示す分光分布図。

【図5】従来例が適用されて成る単板式液晶プロジェク タの光学部分を示す斜視図。

【図6】従来例を構成する反射鏡19の位置A,B,C

における発光源 1 1 a からの光線の入射角 θ A, θ B及び θCを示す図。

\*上に形成される映像においてRの光量不足部分を示す 図。 【図7】従来例を構成する反射鏡19の位置A, B及び

Cにおける分光透過率を示す図。

【図8】従来例に適用される入射側偏光板14をの偏光 軸PXとP波成分PWとの関係を説明するための図。

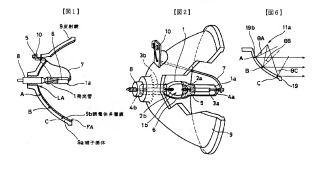
【図9】図5に示す光学系によってスクリーン画面18\*

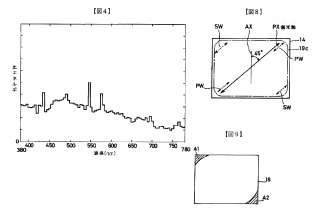
【符号の説明】

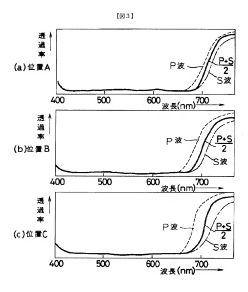
発光管

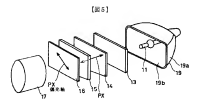
反射鏡 9 a 硝子基体

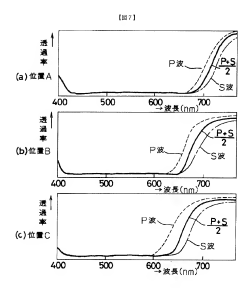
9 b 誘電体多層膜











フロントページの続き

(72) 発明者 第月 康二 千葉県柏市十余二380番地 岡本硝子株式 会社内 (72)発明者 構木 教一 埼玉県行田市一里山町1丁目1番地 岩崎 電気株式会社埼玉製作所内